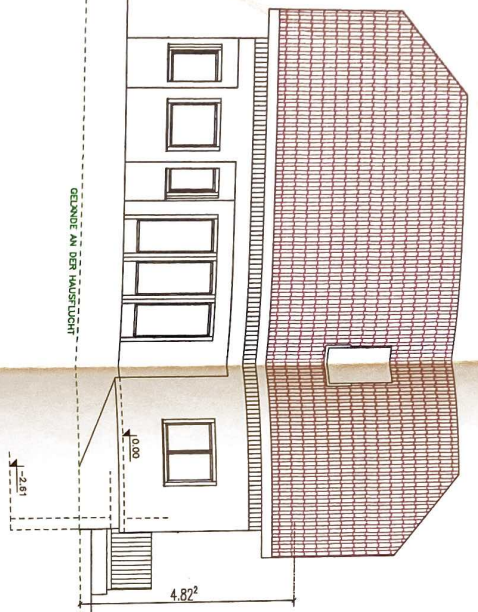
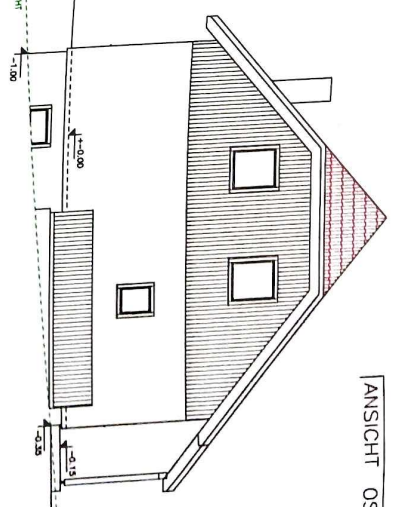


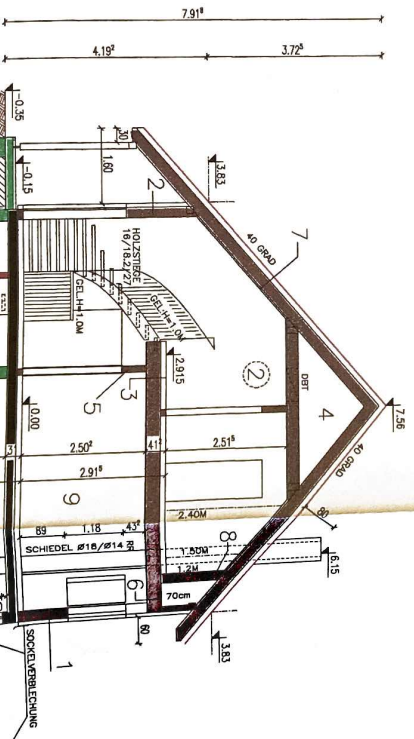
ANSICHT SUD



ANSICHT OST



SCHNITT A-A

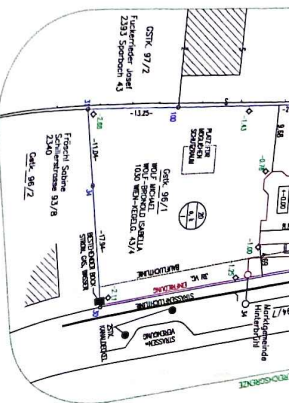
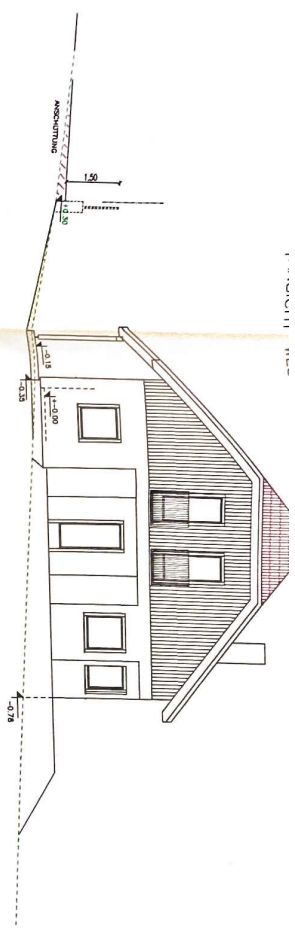
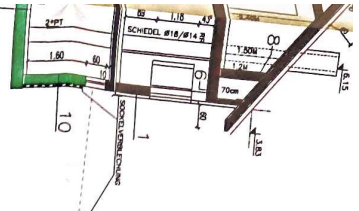


ANSICHT

1	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,22</p> <p>50mm GROB-UND FEINPUTZ</p> <p>50mm HERAKLITH</p> <p>12mm BAUSPANNPLATTE V1000 E1</p> <p>100mm HOLZSPANNFACHSCHÜLLUNG MIT 100mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>12mm BAUSPANNPLATTE V20 E1</p> <p>80mm INSTALATIONSSCHICHT MIT 80mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE(DAMPFBREMSE)</p> <p>18,0mm GIPS-KARTON F PLATTE</p>
2	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,21</p> <p>16mm PROFILHOLZSCHÜLLUNG</p> <p>50mm HERAKLITH</p> <p>12mm BAUSPANNPLATTE V1000 E1</p> <p>100mm HOLZSPANNFACHSCHÜLLUNG MIT 100mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>12mm BAUSPANNPLATTE V20 E1</p> <p>80mm INSTALATIONSSCHICHT MIT 80mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE(DAMPFBREMSE)</p> <p>18,0mm GIPS-KARTON F PLATTE</p>
3	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,23</p> <p>7mm BODENBELAG</p> <p>50mm BETONESTRICH</p> <p>25/20mm WÄRME-UND TRITTSCHNUPOR</p> <p>20cm TRITTSCHNUPOR</p> <p>25mm VOLLHOLZSCHÜLLUNG</p> <p>DECKENTRAPE MIT 100mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE(DAMPFBREMSE)</p> <p>25cm SPÄRSCHÜLLUNG</p> <p>12,5mm GIPS-KARTON F PLATTE</p>
4	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,20</p> <p>25mm EPV-A PLATTE</p> <p>25mm VOLLHOLZSCHÜLLUNG</p> <p>ZWISCHEN 3 WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE(DAMPFBREMSE)</p> <p>25mm SPÄRSCHÜLLUNG</p> <p>12,5mm GIPS-KARTON F PLATTE</p>
5	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,20</p> <p>25mm EPV-A PLATTE</p> <p>25mm VOLLHOLZSCHÜLLUNG</p> <p>DECKENTRAPE MIT 100mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE(DAMPFBREMSE)</p> <p>25cm SPÄRSCHÜLLUNG</p> <p>12,5mm GIPS-KARTON F PLATTE</p>
6	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,20</p> <p>25mm EPV-A PLATTE</p> <p>25mm VOLLHOLZSCHÜLLUNG</p> <p>DECKENTRAPE MIT 200mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE(DAMPFBREMSE)</p> <p>25cm SPÄRSCHÜLLUNG</p> <p>12,5mm GIPS-KARTON F PLATTE</p>
7	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,20</p> <p>BRAMA ALPEN/DACHSTEIN</p> <p>DACHNEIGUNG 40/30RAD</p> <p>KONTRELLATUNG GENAGELT</p> <p>UNTERSPPANNBÄHN ARMERT</p> <p>DACHSPARREN 70/240mm MIT 200mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE(DAMPFBREMSE)</p> <p>12,5mm GIPS-KARTON F PLATTE</p>
8	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,28</p> <p>18,0mm GIPS-KARTON F PLATTE</p> <p>80mm QUELLENTUNG MIT 80mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>100mm HOLZSPANNFACHSCHÜLLUNG MIT 100mm WÄRMEDÄMMUNG</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE(DAMPFBREMSE)</p> <p>18,0mm GIPS-KARTON F PLATTE</p>
9	<p>UR(Ü)m²w/rtk<0,40</p> <p>BODEN BETONESTRICH</p> <p>0,15mm PAE-FOLIE</p> <p>25/25mm WÄRME-UND TRITTSCHÜLLUNG MIT 25cm SPÄRSCHÜLLUNG</p> <p>40mm GIPS-KARTON SP</p> <p>5cm DECKE</p>
10	<p>ISOLIERSCHUTZPLATTE</p> <p>ISOLIERUNG</p> <p>VORANSTRICH</p> <p>250mm SCHALSTEINMAUERWERK MIT FULLEBETON Ø180</p> <p>KZM-FULZ</p>
11	<p>50mm ESTRICH</p>

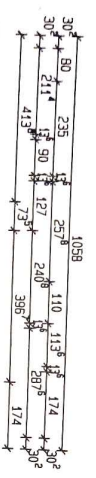
HEIZUNG : GASZENTRALHEIZUNG

- KANALMATERIAL PER150 LT. BEHÖRDL. ZULASSUNG
- SCHUTZWASSER WIRD IN DEN BEST. KANAALANSCHLUSS IN DER SACKKASSE EINGELEITET.
- SCHUTZWASSER WIRD OBERFLÄCHIG AUF EIGENGRUND ZUR VERSORGUNG GEBRACHT.
- KANAL FROSTFREI VERLEGEN.
- FUNDAMENTE AUF FROSTTREFE TIEFE UND TRÄGERHÖHNEN ROHEN.

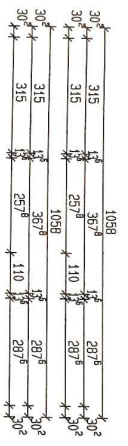
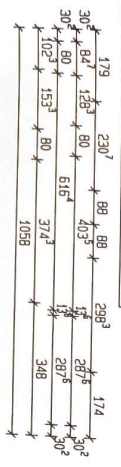
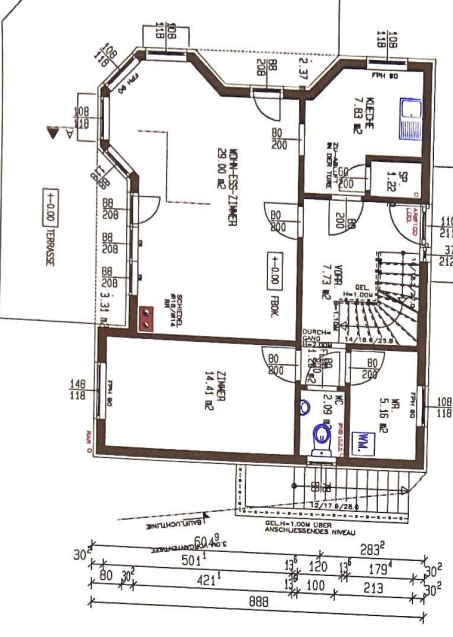


ER SACKGASSE ENGELFELT, RSCHERUNG GEBÄUD.

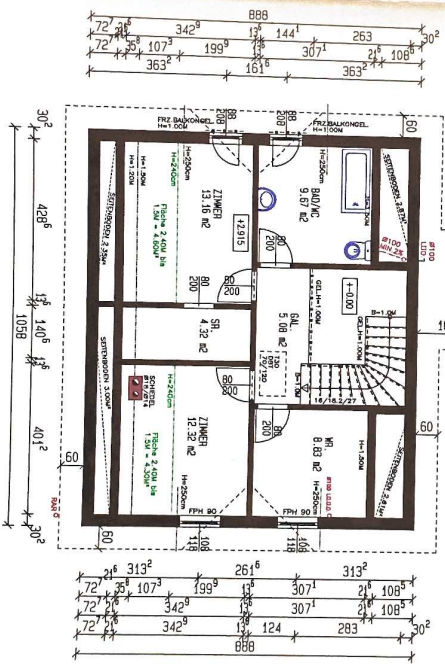
N DER



ERDGESCHOSS
Wohnnutzfläche: 74,32m² INKL. TERRASSEN/RÜCKSPRÜNGUNG



DACHGESCHOSS
Wohnnutzfläche: 53,38m²



VARIO-BAU

ERTIGHAUS
M1:100
PARIE

ÜBER DIE ERRICHTUNG EINES
EINFAMILIENHAUSES MIT UNTERKELLERUNG
STRASSENSEITIGER EINRIEDUNG UND EINES
PKW-STELLPLATZES

Bauwerber
Wohnort

ISABELLA WOLF-BRONOLD UND MICHAEL WOLF
1030 WIEN - KEGELGASSE 43/4

Bauart

2393 SITTENDORF, SPARBACH
KG, 16123 SPARBACH GSTK 96/1 EZ 241

Bauwerber und Grundeigentümer:

Wolf Brändl
Wolf-Bronold Isabella

Wolf Michael
Wolf Michael

Bauträger Fundament und Keller:

Bauträger Fertighaus und Planverfasser:

VARIO-BAU
Karl Schmidts GmbH,
Karl Schmidts Weg 21-1,
1040 Wien, Tel. 06622 23 890-0

Baubehörde:

Marktgemeinde Wien 23
Schüttelstr. 26, Feb. 2001
g a a e h m i g l e

Der Bürgermeister:

Bernmo Moidan

Wiener Neustadt, am 09.02. 2001

62.TK-JR/1093-EP

Bernmo Moidan

